PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-165476

(43) Date of publication of application: 02.07.1993

(51)Int.CI.

G10H 7/02

(21)Application number: 03-334766

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22)Date of filing:

18.12.1991

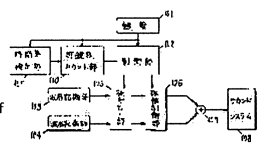
(72)Inventor: TAKATSU YASUHIRO

(54) ELECTRONIC MUSICAL INSTRUMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To change tone quality according to an execution such melody execution or code execution in the electronic musical instrument in a plural channel synthesizing/waveform reading system.

CONSTITUTION: A time difference detection part 109 always detects time difference between the twice of keying and only when the value is smaller than unit time, a keving number count part 110 counts the number of keying. A control part 102 instructs a reading part 105 to read the waveform data of a waveform storage part 103 for all the times of keying and on the other hand, the waveform data of a wave form storage part 104 are not read unless the data of the keying number count part 110 exceed a fixed value. Thus, in the case of the melody rendition, the tone quality of only the wave form storage part 103 is generated and in the case of the case execution, that of the waveform storage part 104 is mixed. Therefore, the musical expressivity of the electronic musical instrument is improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.07.1998

[Date of sending the examiner's decision of

07.08.2001

rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration

[Date of final disposal for application] [Patent number]

3350074

[Date of registration]

13.09.2002

[Number of appeal against examiner's decision of 2001-15802

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 06.09.2001 decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開各身

特開平5-165476

(43)公開日 平成5年(1993)7月2日

(51)Int.CL5

凝別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G10H 7/02

8622-5H

G10H 7/00

審査請求 未請求 請求項の数7(全 5 頁)

(21)出頗登号

(22)出駐日

特類平3-334766

平成3年(1991)12月18日

(71)出題人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門其市大字門真1006善始

(72)発明者 高岸 康博

大阪府門其市大字門真1006書地 松下電器

産業株式会社内

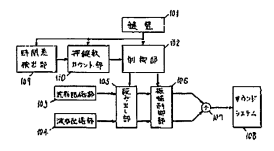
(74)代理人 弁理士 小蝦治 明 (外2名)

(54)【発明の名称】 電子楽器

(57)【要約】

【目的】 複数チャンネル合成・波形読み出し方式の電子楽器において、メロディ奏法やコード奏法などの演奏方法によって音色を変えることを可能にする。

【構成】 時間差検出部109が2押鍵間の時間差を寫に検出し、その値が単位時間以下の場合のみ押鍵数カウント部110が押鍵数をカウントする。制御部102は読み出し部105に対し、波形記憶部103の波形データを全ての押鍵長に読み出すよう指示を与える一方。波形記憶部104の波形データの読み出しは押鍵数カウント部110のデータが一定値を越えない限り行わないようにする。との構成によって、メロディ奏法のときは波形記憶部103のみの音色、コード奏法のときな波形記憶部104がミックスされた音色となり、電子楽器の音楽表現方が向上する。



(2)

特闘平5-165476

1

【特許請求の萄囲】

【請求項 1 】 それぞれに異なる形状の波形を記憶して いる複数の波形記憶部と、前後する2押鍵間の時間差を 検出する時間差検出部と、上記各波形記憶部からの読み 出しを上記時間差検出部の時間差データに応じて制御す る読み出し部を備えた電子楽器。

【請求項2】 それぞれに異なる形状の波形を記憶して いる複数の波形記憶部と、前後する2 押鍵間の時間差を 検出する時間差検出部と、上記時間差検出部の時間差デ 部からの読み出しを上記押碑数カウント部のカウントデ ータに応じて制御する読み出し部を備えた電子崇器。

【請求項3】 上記押鍵数カウント部は上記時間差検出 部の時間差データが単位時間以下の時のみ押鍵数をカウ ントする請求項2記載の電子楽器。

【請求項4】 上記読み出し部は上記押鍵数カウント部 のカウントデータに応じて上記複数の波形記憶部の少な くとも1つからの読み出しを行う・行わないを制御する 請求項1記載の電子楽器。

【語求項5】 上記読み出し部は上記押銭数カウント部 20 のカウントデータに応じて上記複数の波形記憶部を選択 する請求項1記載の電子楽器。

【請求項6】 上記読み出し部は上記押鍵数カウント部 のカウントデータに応じて上記複数の波形記憶部の少な くとも1つからの読み出しを行う・行わないを副御する 請求項2記載の電子楽器。

【請求項7】 上記読み出し部は上記押鍵数カウント部 のカウントデータに応じて上記複数の液形記憶部を選択 する請求項2記載の電子楽器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数チャンネル合成・ 波形読み出し方式の電子楽器に関するものである。

100021

【従来の技術】近年、コンピュータ技術の進歩に伴って 電子楽器もディジタル化が進んでいる。その中で、楽音 波形をあらかじめPCMデータとしてメモリに格朗して おき、押鍵に応じて読み出し楽音を発生する、いわゆる 波形読み出し方式の電子楽器が多数商品化されている。 さらにその中で、一つの栄音をいくつかの成分に分離し 40 てメモリに格納しておき、発音時に合成する、いわゆる 複数チャンネル合成方式の電子楽器がいくつか提案され ている。(例えば特関平1-116595号公報)以下 に従来の電子楽器について説明する。

【()()()(3) 図4は従来の電子楽器の構成を示すもので ある。図4において、1は健盤、2は健盤1に応じて制 御信号を発生する制御部。3・4はそれぞれ異なる形状 の波形を記述している波形記述部、5 は制御部2 から発 生される制御信号に応じて波形記憶部3 - 4 から同時に

る制御信号に応じて、読み出し部5から出力される2つ の波形信号の振帽を制御する振幅制御部、7は加算部、 8は入力信号を増幅し放音するサウンドシステムであ る.

【0004】以上のように構成された電子楽器につい て、以下にその動作を説明する。鍵盤1において押鍵が 行われると制御部2は押簿検出を行ない、音高とタッチ 強弱の検出情報に基づいて読み出し部5と振幅制御部6 に副御信号を出力する。読み出し部5は、制御部2から ータに制御される押銭数カウント部と、上記各波形記憶 10 発生される制御信号に従って波形記憶部3・4から同時 に被形を読み出す。出力された波形信号は、振幅制御部 6にて制御部2から発生された制御信号に従って振幅を 制御され、加算部7で加算され、サウンドシステム8で 増幅、楽音として放音される。

> 【0.005】振幅制御部6に送られてくる制御信号は、 音高とタッチ強弱に対応している。波形記憶部3・4か ち読み出された2つの波形信号は、ことで音高とタッチ 強弱に対応してそれぞれ振幅制御される。すなわち、音 高とタッチ強弱に応じて2つの波形信号の音量レベルが 制御されることになり、たとえばタッチの強弱に応じて 音色を変えることができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記の従 条の構成では、音高やタッチの強調によって音色を変え ることはできるが、メロディ奏法やコード奏法など、い わゆる音楽的な演奏方法によって音色を変えるととがで きないという問題点を有していた。

【0007】本発明は上記従来の課題を解決するもの で、メロディ奏法とコード奏法を自動的に識別し、奏法 30 に応じて音色を変えることのできる電子楽器を提供する ことを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に 本発明の電子楽器は それぞれに異なる形状の波形 を記憶している複数の波形記憶部と 前後する2押鍵間 の時間差を検出する時間差検出部と、上記各波形記憶部 からの読み出しを上記時間差検出部の時間差データに応 じて副御する読み出し部を備える構成を有している。

[00009]

【作用】この構成によって、2 押鍵間の時間差を検出 し、その値によって少なくとも一つの波形信号の読み出 しを副御することにより、演奏状態によって音色を変え ることができる.

[0010]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照し ながら説明する。

【()()11】図1は本発明の実施例における電子楽器の 構成を示すものである。図1において、101は鍵盤、109 は前後する2押鍵間の時間差を検出する時間差検出部

波形を読み出す読み出し部、6は制御部2から発生され、50 で、時間差を検出するタイマーカウンタを含んでいる。

(3)

110は時間差検出部109の時間差データが単位時間以下の時のみ押鍵数をカウントする押鍵数カウント部で、押鍵数メモリを含んでいる。102は鍵盤101と押鍵数カウント部110の押鍵数メモリ内のカウントデータに応じて制御信号を発生する制御部、103・104はそれぞれ異なる形状の被形を記憶している波形記憶部、105は制御部102から発生される制御信号に応じて波形記憶部103・104から被形を読み出す読み出し部。106は制御部102から発生される制御信号に応じて、読み出し部195から出力される2つの被形信号の振幅を制御する振幅制御部、107は加算部、108は入力信号を増幅し放音するサウンドシステムである。

【 () () 1 2 】 副御部102に含まれている押牌数発音指示 テーブルを(表) に示す。

[0013]

【表1】

押 健教光音指示ティブル

押鍵数メモリの値	ŔI	R?
0	1	0
1	1	0
2	1	ł
3	1	0
4	1	0
5	1	O
6	1	0
Ĩ	1	0
8	1	0
9		0
10	ſ	0
<i>i</i> 1	ſ	0
12	1	0
13	1	0

【① ① 1 4 】 (表 1) で、R 1 は波形記憶部103から波 鍵で比較的長い時間に分散して押鍵する奏法である。コ 形を読み出すかどうかの指示フラグであり、R 2 は波形 50 ード奏法の前後する 2 押鍵間の時間差を T c とし、メロ

記憶部104から波形を読み出すかどうかの指示フラグで ある。ともに、してあれば波形を読み出すということで あり、①であれば読み出さないということである。 【0015】以上のように構成された電子楽器につい て、以下にその動作を説明する。鍵盤101において最初 の押鍵が行われると、時間差検出部109はタイマーカウ ンタをリセットし、押鍵数カウント部110は押鍵数メモ リをリセットする。制御部162は、押鍵のタイミング で、音高とタッチ強弱の検出情報に基づいて振幅制御部 10 10%に制御信号を出力するとともに、押鍵数カウント部1 19の鉀鎚数メモリの値(= 0)を参照し、(衰1)に示 した押鍵数発音指示テーブルで発音指示R1(=1)、 R2(=0)を得、読み出し部105に制御信号を出力す る。読み出し部105は、制御部102から発生される制御信 号に従って波形記憶部103・104から同時に波形を読み出 す。(今の場合は、波形記憶部103からは波形を読み出 すが、波形記憶部104からは波形を読み出さない。)出 力された波形信号は、緩幅制御部105にて制御部102から 発生された制御信号に従って緩幅を制御され、頒算部10 20 7で加算され、サウンドシステム108で増幅、楽音として 放音される。

4

【0016】稗盤101で2度目の押鍵が行われると、時間差検出部109はその時点でのタイマーカウンタの値を時間差データとして押鍵数カウント部110以送り、その後タイマーカウンタをリセットする。押鍵数カウント部110は時間差データとあらかじめ設定されている単位時間Tと比較する。時間差データの値が単位時間Tよりも大きい場合には、押鍵数メモリをリセットする。副御部102、読みだし部105、振幅副御部105、加算部107、サウンドシステム108の動作は上記最初の押键の場合と同様である。

【①①17】2度目の押鍵において、時間差データの値が単位時間下以下の場合、押鍵数カウント部110は押鍵数メモリの値を1増加させる。(すなわち今の場合、押鍵数メモリの値は1になる。)制御部102は、押鍵のタイミングで、音高とタッチ強弱の検出情報に基づいて振幅制御部106に制御信号を出力するとともに、押鍵数カウント部109の押鍵数メモリの値(= 1)を参照し、

(表1)に示した押鍵数発音指示テーブルで発音指示R 40 1(=1)、R2(=0)を得、読み出し部105に制御 信号を出力する。以下の動作は、最初の押鍵の場合と同 続である。

【①①18】3度目以降の押鍵については、2度目の押鍵と同様である。単位時間下は、以下に述べるようにコード奏法とメロディ奏法とを識別する値に設定する。ここでいうコード奏法とは、図2に示すように、複数鍵を実質的に同時か、あるいは短い時間に分散して押鍵する奏法である。メロディ奏法とは、図3に示すように、単鍵で比較的長い時間に分散して押鍵する奏法である。コード奏法の前後する2 複雜間の時間差を下でとし、メロード奏法の前後する2 複雜間の時間差を下でとし、メロ

(4)

特関平5-165476

ディ奏法の2押舞間の時間差をTinとすると、単位時間 * [0019] 丁は次の(数1)を満たすように設定する。

Tc ≦ T く Tm (T: 単位 時間)

【0020】以上のように本実施例によれば、前後する 2 押課間の時間差が (数1) を満たすように設定された 単位時間下内である場合のみ押鍵数をカウントし、その 情報によって波形の読み出しを制御することにより、コ ード奏法とメロディ奏法で音色を変えることができる。 たとえば図2に示したコード奏法を行うと、片方の波形 10 したものを波形記憶部104にあらかじめ記憶しておけ 信号(波形記憶部104から読み出される波形信号)は3 音目に読み出される。しかし図3に示したメロディ奏法 の場合には読み出されることはない。たとえば波形記憶 部193にギターの波形を記憶しておき、波形記憶部194に ピッキングノイズ(ピックと弦がぶつかるときに発する ノイズ)の波形を記憶しておけば、コード奏法時にのみ ピッキングノイズが発音し、きわめて効果的な演奏がで きる.

【① ① 2 1 】さらに本実能例は、複数発音時のチャンネ ルの有効利用という観点からも効果的である。本実施例 20 は2つの波形を合成して1つの音を作り上げているが、 このような場合は通常1音につき2チャンネルを必要と する。従って、システムが32チャンネルの場合、最大 発音数は16音となる。しかし、本実能例のコード奏法 の場合は、3音目以外は1チャンネル発音であり、最大 発音数は31音となる。

【0022】なお本実施例では、制御部102に含まれる 押錍数発音指示テーブル(表1)により波形記憶部104 の波形を読み出すか読み出さないかを訓御するとした が、押鍵数により波形記憶部103と104のいずれかを選択 30 【0026】 するという構成であっても良い。この構成において、押※

※鍵数が3音目のみ波形記憶部104から波形を読み出すよ うにし、それ以外では波形記憶部103から読み出すよう にしておき、波形記憶部194にあらかじめビッキングノ イズとギターの波形を合成して記憶しておけば、(すな わち、実施例における波形記憶部193と194の波形を台成 は、)全く同様の効果が得られる。

【0023】また本真施例では、2つの波形信号で1音 を合成する場合を示したが、3つ以上の波形信号により 1音を合成する場合でも同様である。この場合は、より 多彩な演奏表現が可能になる。

【0024】また本実施例では、押建設カウント部116 により押鍵数をカウントし、押鍵数発音指示テーブルに よりきめ細かな制御を行う倒を示したが、押銭数カウン ト部110を省略し、2 押鍵間の時間差が単位時間下内で あれば!チャンネル発音。単位時間T外であれば2チャ ンネル発音としてもよい。この場合は、押鍵数をカウン トゼず、2 押碑間の時間差データにより読み出しを制御 することになり、より簡単なシステムで同様の効果を得 るととができる。

【()()25】また本実施例では、単位時間下が1つの場 台を示したが、単位時間を次の(数2)に示すように2 つ以上設定し、押鍵数メモリと押鍵数発音指示テーブル もそれに対応して2つ以上持っておけば、よりきめ細か な制御が可能となる。

 $T_{C} \leq T_{1} < T_{2} < \cdots < T_{n} < T_{m}$

(下,下, ...下,:单位時間)

【0027】また本実施例では、制御部102が波形記憶 部103-104から同時に波形を読み出すとしたが、この場 台の「同時」とは時分割処理による「実質的な同時」の 意味を含んでいることは云うまでもない。

【0028】また本実施側では、押鍵の都度、時間差検 出部1990タイマーカウンタをリセットするとしたが、 タイマーカウンタ値を記憶するメモリを1つ値えてお き、リセットするかわりにその時点のタイマーカウンタ の値をそのメモリに書き込むようにしてもよい。次の押 鍵のタイミングではその時点のタイマーカウンタの値と メモリの値との差を時間差データとして押鍵数カウント 部110に送り、その後メモリの値を更新するようにすれ は、全く同様の効果が得られる。この場合は、タイマー カウンタを他の処理と共同で用いることができるという 50

利点がある。

[0029]

【発明の効果】以上のように本発明は、それぞれに異な 49 る形状の波形を記憶している複数の波形記憶部と、前後 する2 押鍵間の時間差を検出する時間差検出部と、上記 各波形記憶部からの読み出しを上記時間差検出部の時間 差データに応じて制御する読み出し部を備えたことによ り、メロディ奏法とコード奏法を自動的に識別し、奏法 に応じて音色を変えることができるという優れた効果が

【①①30】さらに、少ないチャンネル数で多くの音を 発音させることができるという使れた効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例における電子崇器の構成図

